

(12) NACH DEM VERTRAG ÜBER DIE INTERNATIONALE ZUSAMMENARBEIT AUF DEM GEBIET DES
PATENTWESENS (PCT) VERÖFFENTLICHTE INTERNATIONALE ANMELDUNG

(19) Weltorganisation für geistiges Eigentum
Internationales Büro



(43) Internationales Veröffentlichungsdatum
15. Januar 2004 (15.01.2004)

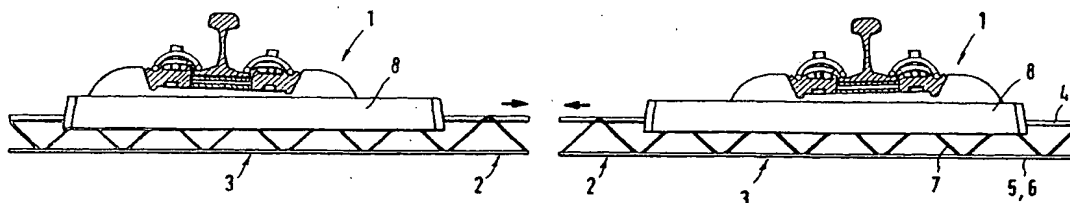
PCT

(10) Internationale Veröffentlichungsnummer
WO 2004/005618 A1

- (51) Internationale Patentklassifikation⁷: E01B 7/22, 1/00, 3/32
- (21) Internationales Aktenzeichen: PCT/EP2003/007369
- (22) Internationales Anmeldedatum:
9. Juli 2003 (09.07.2003)
- (25) Einreichungssprache: Deutsch
- (26) Veröffentlichungssprache: Deutsch
- (30) Angaben zur Priorität:
102 30 741.5 9. Juli 2002 (09.07.2002) DE
- (71) Anmelder (für alle Bestimmungsstaaten mit Ausnahme von US): PFLEIDERER INFRASTRUKTURTECHNIK GMBH & CO. KG [DE/DE]; Ingolstädter Strasse 51, 92318 Neumarkt (DE).
- (72) Erfinder; und
- (75) Erfinder/Anmelder (nur für US): KOWALSKI, Martin [DE/DE]; Preissler Str. 29, 90429 Nürnberg (DE).
- (74) Anwalt: MATSCHKUR, Peter; Matschkur / Lindner / Blaumeier, Dr.-Kurt-Schumacher-Strasse 23, 90402 Nürnberg (DE).
- (81) Bestimmungsstaaten (national): BR, CA, CH, CN, DK, ES, GB, HU, IN, JP, KR, NO, PL, PT, RO, RU, SE, SG, TR, US, UZ.
- (84) Bestimmungsstaaten (regional): europäisches Patent (AT, BE, BG, CH, CY, CZ, DE, DK, EE, ES, FI, FR, GB, GR, HU, IE, IT, LU, MC, NL, PT, RO, SE, SI, SK, TR).
- Erklärung gemäß Regel 4.17:**
— Erfindererklärung (Regel 4.17 Ziffer iv) nur für US
- Veröffentlicht:**
— mit internationalem Recherchenbericht
— vor Ablauf der für Änderungen der Ansprüche geltenden Frist; Veröffentlichung wird wiederholt, falls Änderungen eintreffen
- Zur Erklärung der Zweibuchstaben-Codes und der anderen Abkürzungen wird auf die Erklärungen ("Guidance Notes on Codes and Abbreviations") am Anfang jeder regulären Ausgabe der PCT-Gazette verwiesen.

(54) Title: BIBLOCK OR MULTIBLOCK TRANSVERSE MEMBER AND METHOD FOR THE PRODUCTION THEREOF

(54) Bezeichnung: ZWEI- ODER MEHRBLOCKSCHWELLE UND VERFAHREN ZU IHRER HERSTELLUNG



(57) Abstract: The invention relates to a biblock or multiblock transverse member provided with concrete blocks (1) which comprises rail plates connected to each other with the aid of an incorporated reinforcement elements (3, 2). Said transverse member consists of many individual prefabricated blocks whose two reinforcement elements are interconnected, more particularly welded.

(57) Zusammenfassung: Zwei- oder Mehrblockschwelle mit die Schienenaufleger tragenden Betonblöcken (1), die durch eingebundene Armierungsteile (3, 2) miteinander verbunden sind, wobei sie aus mehreren vorgefertigten Einzelblöcken besteht, deren herausstehende Armierungen miteinander verbunden, insbesondere verschweisst, sind.

WO 2004/005618 A1